

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ ПОЛЕССКОГО РЕГИОНА**Е.В. Мискевич***Полесский государственный университет, miskevich.ekaterina@rambler.ru*

Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность – одна из старейших и важнейших отраслей промышленности Республики Беларусь.

Лес – один из важнейших природных ресурсов Республики Беларусь. Общая площадь государственного лесного фонда Республики составляет 9,4 млн. гектаров, площадь, покрытая лесом – 8,0 млн. гектаров. Запас древесины на корню оценивается в 1,6 млрд. м³. Лесной массив Республики составляет 38,5% от общей территории.

Почти 23% белорусских лесов являются рукотворными. Вопросам восстановления и разведения лесов в стране уделяется большое внимание. Благодаря кропотливому труду лесоводов в Беларуси ежегодно прирастает порядка 30,3 миллионов кубометров древесины. На одного жителя республики приходится 0,8 га покрытых лесом земель и более 160 кубометров древесного запаса, что в 2 раза выше средневропейского уровня.

За последние 60 лет лесистость республики увеличилась почти вдвое и в настоящее время продолжает расти. Ее значительный рост, как за послевоенный период, так и в последние 20 лет обусловлен, в основном, созданием лесных культур (лесоразведением) на низкобальных сельскохозяйственных и других категориях земель, которые были переданы в лесной фонд. Кроме того, лесовосстановление постоянно проводится на не покрытых лесом землях – прогалинах, вырубках, гарях. Ежегодно создается порядка 20–25 тыс. га новых лесов. Одновременно с увеличением общей площади лесного фонда благодаря целенаправленной деятельности лесоводов происходит качественное улучшение состояния лесного фонда республики. В Республике Беларуси наблюдается устойчивый рост площадей приспевающих, спелых и перестойных насаждений. За двадцатилетний период площадь спелых древостоев увеличилась более чем в два раза [3].

В результате планового регулирования объемов рубок леса, в первую очередь, рубок главного пользования, общий запас насаждений увеличился в 1,6 раза (1566,1 млн. м³), запасы спелой древесины составили 197 млн. м³.

В пределах Южной Белоруссии выделяется своеобразный природно-хозяйственный регион — Белорусское Полесье.

Лесистость Припятского Полесья (включая древесно-кустарниковую растительность за пределами земель лесного фонда) составляет 44,7 %, изменяясь от 30,3 % в Пинском районе до 59,4 % в Наровлянском. Общий запас древесины в лесах региона составляет 132,4 млн. куб. метров, или 9,2 % от всего запаса древесины в лесах Беларуси [2, с. 33].

Лесная растительность включает следующие группы формаций: хвойные (61,1%), широколиственные (7,9%), мелколиственные (12,4%) и лиственные коренные леса на болотах (18,6%). Важнейшими лесными формациями в них являются – сосновые (58,7%), березовые (15,3%), черноольховые (13,5%), дубовые (7,2%), еловые (2,4%), осиновые (1,2%), имеющие свою индивидуальную геоботаническую структуру и региональные особенности в распространении. Это в основном лесные формации западноевропейского типа, среди которых значительно распространены широколиственные (дубовые, грабовые, ясеневые), широколиственно-сосновые и широколиственно-еловые леса [1, с. 14].

В пойме реки Припяти сохранились значительные площади лесов и кустарников. Общий запас древесины в лесах поймы реки Припяти составляет 3,6 млн. куб. метров (таблица).

Ведение лесного хозяйства в пойме реки Припяти осуществляют 10 юридических лиц – государственные лесохозяйственные учреждения и государственное природоохранное учреждение «Национальный парк «Припятский».

В пойме реки Припяти земли лесного фонда занимают 74,1 тыс. гектаров без учета лесов Полесского государственного радиационно-экологического заповедника. При этом 9,7 тыс. гектаров этих земель заросли кустарниками. Уникальные дубравы занимают 7,1 тыс. гектаров, ивняки – 2,1 тыс. гектаров, ясенники – 1 тыс. гектаров.

Леса и другие категории экосистем поймы выполняют исключительно важные средообразующие, защитные и природоохранные функции. Они являются также источником лесных и растительных ресурсов, ме-

стом обитания значительного числа видов животных всех таксономических групп, включая ряд охотничьих видов, обладают большим рекреационным потенциалом [2, с. 36].

Таблица – Запас древесины в лесах поймы реки Припяти

Лесная формация	Запас, тыс. куб. метров
Сосняки	544,0
Ельники	1,3
Дубравы	989,2
Ясенники	167,0
Кленовники	0,7
Липняки	0,3
Грабняки	60,6
Березняки	221,1
Черноольшанники	1336,6
Осинники	49,8
Топольники	4,3
Ивняки (ива древовидная)	120,6
Ивняки (ива кустарниковая)	92,8
Итого	3589,3

Примечание – Источник: [2, с. 35]

В регионе осуществляют свою деятельность такие лесхозы как Житковичский лесхоз, Мозырский опытный лесхоз, Петриковский лесхоз, Лунинецкий лесхоз, Пинский лесхоз, Полесский лесхоз, Столинский лесхоз и другие. А наиболее крупными предприятиями по деревообработке являются ЗАО «Холдинговая компания Пинскдрев» и ОАО «Мозырьдрев».

Следует отметить, что по данным ведомственного контроля, мониторинга, анализа экономической деятельности, оценок научных организаций, в регионе наиболее актуальными являются проблемы, связанные с использованием и сохранением лесов и растительного мира:

- утрата заливных лугов в поймах реки Припяти и ее притоков;
- недостаточное использование ресурсов растительного мира (грибов, ягод, лекарственного, пищевого и растительного сырья) и, отчасти, лесных ресурсов вследствие их труднодоступности, ненадлежащей организации освоения, отсутствия спроса, загрязнения радионуклидами и другие;
- деградация или снижение продуктивности части земель и природного растительного покрова вследствие негативного воздействия осушительной мелиорации, торфоразработок, эрозии почв, техногенного загрязнения, рекреации, нарушения гидрологического режима;
- неудовлетворительное состояние системы озеленения городских и сельских поселений региона, в том числе имеющих значительный туристический интерес;
- утрата и деградация части защитных насаждений на землях сельскохозяйственного назначения, прежде всего мелиорированных, и на легких песчаных почвах [2, с. 33 – 34].

Поэтому для решения данных проблем, необходимо реализация следующих мероприятий:

- вовлечь в хозяйственный оборот значительные запасы возобновляемого растительного сырья в регионе, в 3 – 5 раз увеличить объемы их заготовок, обеспечить сырьем местную пищевую промышленность, улучшить работу заготовительных организаций, повысить экспортный потенциал и создать рабочие места;
- увеличить продуктивность ягодников, удовлетворить потребность населения в пищевых продуктах леса, снизить дозу внутреннего облучения населения;
- расширить и совершенствовать информационную базу для принятия управленческих решений по охране и использованию ресурсов растительного мира;
- рекультивировать земли, нарушенные в результате торфоразработок, неустойчивого ведения сельского хозяйства и эрозии;
- повысить продуктивность лесов региона и обеспечить комплексное использование лесных ресурсов, в том числе для целей энергообеспечения;
- повысить степень информированности и осведомленности принимающих решения органов управления в части наличия и состояния ресурсов растительного мира, их защитных и иных функций;
- повысить привлекательность и функциональную ценность зеленых насаждений, в том числе как объектов туризма;
- улучшить состояние природных экосистем (лесных, луговых, болотных), подверженных негативному воздействию мелиорации, техногенных факторов, рекреации.

Список использованных источников

1. Хомич, В.С. Белорусское Полесье: путеводитель. / В.С. Хомич. // Экол.–техн. экскурсия междунар. семинара «Европейское Полесье – хозяйственная значимость и экологические риски». Нац. акад. наук Беларуси [и др.]. – Минск: Минсктиппроект, 2007. – 72с.
2. «Государственная программа социально–экономического развития и комплексного использования природных ресурсов Припятского Полесья на 2010–2015 годы» / Указ Президента Республики Беларусь 29 марта 2010 г. – 55 с.
3. Программа развития лесного хозяйства на 2007 – 2011 годы // Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.mlh.by/ru/official/docs.html>. Дата доступа: 23.02.2012 г.